

## PRÁCTICA N° 3

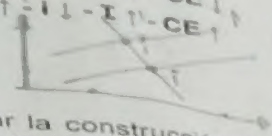
tiempo 90 minutos

**PRIMERA PARTE:** Responda las siguientes preguntas, de acuerdo a las instrucciones de c/a, justificando su respuesta en forma breve y precisa- la ausencia de justificación se califica con cero (=) (1 punto c/pregunta)

Considerando las variables: ahorro interno (A), oferta de FFPP (SFP), tasa de interés real (i), inversión privada (I) y crecimiento económico (CE), en el largo plazo, un superávit presupuestal hará que (marque la respuesta correcta):

- a.  $A \downarrow - SFP \downarrow - i \uparrow - I \downarrow - CE \downarrow$   
 b.  $A \downarrow - SFP \downarrow - i \uparrow - I \uparrow - CE \uparrow$   
 c.  $A \uparrow - SFP \uparrow - i \uparrow - I \downarrow - CE \downarrow$

- d.  $A \uparrow - SFP \uparrow - i \downarrow - I \uparrow - CE \downarrow$   
 e.  $A \uparrow - SFP \uparrow - i \downarrow - I \downarrow - CE \uparrow$



2. Complete adecuadamente los espacios en blanco:

Pilsen Callao hace una emisión de acciones para financiar la construcción de una nueva planta de CERVEZA. Una operación de compra, de esas acciones, sería ahorro para el comprador. Si éste las volviera a vender posteriormente, esta operación constituiría inversión para quien las compra.

- a. inversión - ahorro      b. ahorro - inversión  
 c. inversión - inversión      d. ahorro - ahorro

*Handwritten notes: A SFP ↑, A ↓, i ↓*

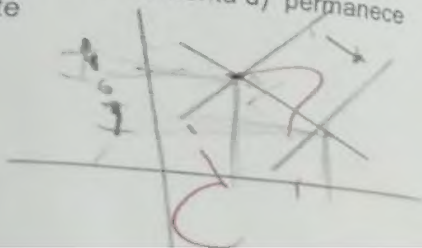
3. Un ejemplo de política monetaria expansiva sería:

- I. La compra de moneda extranjera por parte del BCR  
 II. La subasta de certificados de depósito del BCR  
 III. La reducción del encaje en moneda nacional

- Son ciertas:  
 a. Solo I      b. Solo III      c. I y II      d. I y III      e. N. A.

4. Ante un incremento en la tasa de inflación, la tasa de interés nominal ..... y la tasa de interés real ..... (Complete adecuadamente los espacios en blanco):

- a) aumenta // disminuye      b) disminuye // aumenta      c) aumenta // aumenta      d) permanece constante // disminuye      e) aumenta // permanece constante



## SEGUNDA PARTE: Resuelva las siguientes preguntas conforme a las instrucciones.

5. Explique cuál es el mecanismo mediante el cual las ganancias de las empresas se transforman en ahorro y luego la diferencia entre Ahorro e Inversión. (2.5 puntos)
6. Si la base monetaria es igual a S/. 150 000 millones y el coeficiente de encaje es 0.320, la oferta monetaria será igual a: ..... (2.5 puntos)
7. Encuentre la tasa de encaje que haría nula la expansión secundaria. (2.5 puntos)
8. Según el efecto Fisher, muestre el efecto de un aumento de 5% en la tasa de inflación sobre las tasas de interés nominal y real? (2.5 puntos)
9. Si el Sistema Bancario tiene unas reservas totales de 70,000 millones de soles y la tasa de encaje es 10% de los depósitos a la vista (3 puntos)
  - a) ¿Cuál sería el multiplicador bancario?; y, ¿a cuánto ascendería la oferta monetaria.
  - b) Muestre las cifras del efecto de una operación de venta de bonos por 1,000 millones de soles sobre la oferta monetaria? (3 puntos)

Para las preguntas 9 y 10, muestre su análisis explicando detalladamente cada paso.

*Handwritten note: i constante*

*Handwritten signature: El profesor*